



## DROŠĪBAS DATU LAPA

# Fogskum Flex Eko

Drošības datu lapa atbilst 2015. gada 28. maija Komisijas Regulai (ES) 2015/830, ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr.1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)

### SADAĻA 1: Vielas / maisījuma un uzņēmējiesabiedrības / uzņēmuma identificēšana

Izdošanas datums 31.05.2016.

Izmaiņu datums 15.01.2018.

#### 1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums *Fogskum Flex Eko*

Sinonīmi *FOGSKUM ECO PRO, Fogskum Drevning Eko*

Izstrādājuma Nr.: 118814, 118816, 118628, 118630

#### 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Vielas / preparāta lietošana Hermētiķis.

#### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

##### Ražotājs

Uzņēmuma nosaukums *ESSVE Produkter AB*

Biroja adrese *Esbogatan 14*

Pasta adrese *P.O. Box 7091*

Pasta indekss *Šīsta (Kista)*

Pilsēta *Sollentūna (Sollentuna)*

Valsts *Zviedrija*

Tālruņa numurs *+4686236100*

Fakss *+468926865*

Tīmekļa vietne <http://www.essve.se>

Kontaktpersona *info@essve.com*

#### 1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālrunis, kur zvanīt ārkārtas situācijās Tālruņa numurs: 112  
Apraksts: Ārkārtas situācijas gadījumā

### SADAĻA 2: Bīstamības apzināšana

#### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasificēšana saskaņā ar Regulu Aerosols 1; H222

(EK) Nr. 1272/2008

[CLP / GHS]

H229

## 2.2. Etiķetes elementi

### Bīstamības pictogrammas (CLP)



Signālvārds	Bīstamība
Bīstamības apzīmējumi	H222 Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols. H229 Tvertne zem spiediena: Karstumā var eksplodēt.
Drošības prasību apzīmējumi	P102 Sargāt no bērniem. P210 Nelietot vietās, kur ir sastopams karstums / dzirksteles / atklāta uguns / karstas virsmas. – Nesmēķēt. P211 Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem aizdegšanās avotiem. P251 Tvertne zem spiediena: Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas. P410+P412 Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C / 122 °F. P501 Atbrīvojies no satura / tvertnes, nododot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumā. P271 Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.

## 2.3. Citi apdraudējumi

Ietekme uz apkārtējo vidi	Saskaņā ar pašreizējiem ES kritērijiem nav klasificēts kā <i>PBT/vPvB</i> .
Citi apdraudējumi	Nav informācijas.

## SADAĻA 3: Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

### 3.1. Maisījumi

Vielā	Identifikācija	Klasifikācija	Saturs	Piezīmes
Izobutāns	CAS Nr.: 75-28-5 EK Nr.: 200-857-2 Indeksa Nr.: 601-004-00-0	Uzliesm. gāze 1; H220; Saspiest. gāze ( <i>Comp.</i> );	10–20%	
Trimetoksivinilsilāns	CAS Nr.: 2768-02-7 EK Nr.: 220-449-8	Uzliesm. šķidr. 2; H225 Ādas kairin. 2; H315 Acu kairin. 2; H319 STOT SE3; H335	5–10%	
Fosfora oksihlorīds, reakcijas produkti ar propilēnoksīdu	CAS Nr.: 1244733-77-4 EK Nr.: 911-815-4	Akūta intoks. 4; H302	2,5–5%	
Dimetilēteris	CAS Nr.: 115-10-6 EK Nr.: 204-065-8 Indeksa Nr.: 603-019-00-8	Uzliesm. gāze 1; H220; Saspiest. gāze ( <i>Comp.</i> );	2,5–5%	
Etilacetāts	CAS Nr.: 141-78-6 EK Nr.: 205-500-4	Uzliesm. šķidr. 2; H225; Acu kairin. 2; H319;	0,1–2,5%	

	Indeksa Nr.: 607-022-00-5 STOT SE 3; H336;		
Butāns	CAS Nr.: 106-97-8 EK Nr.: 203-448-7 Indeksa Nr.: 601-004-00-0	Uzliesm. gāze 1; H220; Saspiest. gāze (Comp.);	0,1–2,5%
Propāns	CAS Nr.: 74-98-6 EK Nr.: 200-827-9 Indeksa Nr.: 601-003-00-5	Uzliesm. gāze 1; H220; Saspiest. gāze (Comp.);	0,1–2,5%

Komentāri par vielu Visu R-frāžu un bīstamības apzīmējumu pilnu tekstu skatīt 16. sadaļā.

## SADAĻA 4: Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ieelpošana	Ļaut piekļūt svaigam gaisam un turēt miera stāvoklī. Ja diskomforts nepāriet, lūdziet palīdzību mediķiem.
Saskare ar ādu	Noskalot ar ūdeni. Ja diskomforts nepāriet, lūdziet palīdzību mediķiem.
Saskare ar acīm	Pirms skalošanas obligāti izņemiet no acīm kontaktlēcas. Turiet plakstiņus atvērtus. Nekavējoties skalot ar ūdeni. Ja diskomforts nepāriet, lūdziet palīdzību mediķiem.
Norīšana	Izskalojot muti. Izdzert dažas glāzes ūdens vai piena. Neizraisīt vemšanu. Ja patērēts lielāks daudzums, sazinieties ar ārstu.
Ieteicamie individuālās aizsardzības līdzekļi pirmās palīdzības sniedzējiem	Nav ievadīts.

### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Vispārīgie simptomi un ietekme Ārstēt atkarībā no simptomiem.

### 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Informācija par klīnisko testēšanu Nav informācijas.

## SADAĻA 5: Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi Putas, oglekļa dioksīds vai ugunsdzēsības pulveris.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi Nelietot dzēšanai ūdeni.

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsbīstamība un sprādzienbīstamība Ugunsgrēka gadījumā aerosola tvertnes var eksplodēt. Ugunsgrēka gadījumā var veidoties indīgas gāzes (COx, NOx). Tvaiki ir smagāki par gaisu un var izplatīties zemes tuvumā uz aizdegšanās avotiem. Šķīdinātāju tvaiki kopā ar gaisu var veidot sprādzienbīstamus maisījumus.

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsdzēsības pasākumi Tvertnes, kas atrodas tuvu ugunij, ir jāpārvieto vai jāatdzesē ar ūdeni. Pārvietojiet tvertni no ugunsgrēka zonas, ja to var izdarīt bez riska. Izvairieties no ugunsgrēka tvaiku ieelpošanas. **PIEZĪME!**  
Lai aizsargātos no gāzēm / izgarojumiem, izmantojiet respiratorus ar gaisa padevi.

Pirms ieiešanas slēgtās telpās ielaidiet tajās gaisu.

## SADAĻA 6: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Vispārīgie pasākumi	Apturiet noplūdi, ja to ir droši izdarīt.
Individuālie aizsardzības pasākumi	Lietojiet nepieciešamo aizsardzības līdzekli. Informāciju par individuālo aizsardzību skatīt 8. sadaļā. Ja noplūdi nevar apturēt, evakuējiet teritoriju. Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju. Ievērot piesardzības pasākumus pret statiskās elektrības izlādēm.

### 6.2. Vides piesardzības pasākumi

Vides piesardzības pasākumi	Sargāt no iekļūšanas kanalizācijā, virszemes ūdeņos vai gruntsūdeņos.
-----------------------------	---

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākšana	Izšļakstīto vielu apberiet ar smiltīm vai zemi un pēc sacietēšanas pārvietojiet uz drošu vietu. Neabsorbēt ar zāģu skaidām vai citiem degošiem materiāliem. Par atkritumu utilizāciju skatiet 13.sadaļu.
-----------	--

### 6.4. Atsauce uz citām sadaļām

Citi norādījumi	Skatīt 7., 8. un 13. sadaļu.
-----------------	------------------------------

## SADAĻA 7: Lietošana un glabāšana

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Lietošana	Ievērojiet labu ķīmiskās higiēnas praksi. Produkta lietošanas laikā izvairieties no ēšanas, dzeršanas un smēķēšanas. Sazemējiet tvertni un pārvietošanas aprīkojumu, lai novērstu statiskās elektrības dzirksteles. Izmantojiet dzirksteles neveidojošus rokas instrumentus un sprādziendrošu elektrisko aprīkojumu. Likvidējiet visus aizdegšanās avotus.
-----------	--

### Aizsardzības drošības pasākumi

Drošības pasākumi ugunsgrēka novēršanai	Nelietot vietās, kur ir sastopams karstums / dzirksteles / atklāta uguns / karstas virsmas. – Nesmēķēt.
---	---

### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Glabāšana	Sargāt no karstuma un tiešiem saules stariem. Uzglabāt slēgtā oriģinālajā tvertnē temperatūrā no 5 °C līdz 30 °C.
-----------	---

### 7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Konkrēts(-i) lietošanas veids(-i)	Apzinātie šī produkta lietošanas veidi ir uzskaitīti 1.2. sadaļā.
-----------------------------------	---

## SADAĻA 8: Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība

### 8.1. Pārvaldības parametri

Vielā	Identifikācija	Ekspozīcijas robežvērtības	Laikā svērtā vidējā vērtība
-------	----------------	----------------------------	-----------------------------

gadā

Dimetilēteris

CAS Nr.: 115-10-6

**DNEL / PNEC**

DNEL

Grupa: Patērētāji

Iedarbības ceļš: Īstermiņa (akūti) – caur ādu

Vērtība: 734 mg/m<sup>3</sup>

Grupa: Patērētāji

Iedarbības ceļš: Ilglaicīgs (atkārtots) – caur ādu

Vērtība: 367 mg/m<sup>3</sup>

Grupa: Profesionāļi

Iedarbības ceļš: Ilglaicīgs (atkārtots) – caur ādu – sistemātiska iedarbība

Vērtība: 2,08 mg/kg

Grupa: Profesionāļi

Iedarbības ceļš: Ilglaicīgs (atkārtots) – ieelpojot – sistemātiska iedarbība

Vērtība: 5,82 mg/irF

Grupa: Profesionāļi

Iedarbības ceļš: Īstermiņa (akūti) – ieelpojot

Vērtība: 1468 mg/mP

Grupa: Profesionāļi

Iedarbības ceļš: Īstermiņa (akūti) – ieelpojot – sistemātiska iedarbība

Vērtība: 22,4 mg/mF

Grupa: Profesionāļi

Iedarbības ceļš: Ieelpošana

Vērtība: 260 mg/m<sup>3</sup>

Grupa: Patērētāji

Iedarbības ceļš: Caur ādu – sistemātiska iedarbība

Vērtība: 8 mg/kg

Grupa: Profesionāļi

Iedarbības ceļš: Ilglaicīgs (atkārtots) – caur ādu – sistemātiska iedarbība

Vērtība: 63 mg/kg

Grupa: Profesionāļi

Iedarbības ceļš: Ilglaicīgs (atkārtots) – caur ādu – sistemātiska iedarbība

Vērtība: 0,69 mg/kg

Grupa: Profesionāļi

Iedarbības ceļš: Īstermiņa (akūti) – caur ādu – sistemātiska iedarbība

Vērtība: 8 mg/kg

Grupa: Patērētāji

Iedarbības ceļš: Ilglaicīgs (atkārtots) – norijot – sistemātiska iedarbība

Vērtība: 0,3 mg/kg

Grupa: Patērētāji

Iedarbības ceļš: Īstermiņa (akūti) – caur ādu – sistemātiska iedarbība

Vērtība: 26,9 mg/kg

Grupa: Patērētāji

Iedarbības ceļš: Ilglaicīgs (atkārtots) – caur ādu – sistemātiska iedarbība

Vērtība: 0,3 mg/kg

- Grupa: Patērētāji  
ledarbības ceļš: Ilglaicīgs (atkārtots) – norijot – sistemātiska iedarbība  
Vērtība: 0,52 mg/kg
- Grupa: Patērētāji  
ledarbības ceļš: Īstermiņa (akūti) – caur ādu – sistemātiska iedarbība  
Vērtība: 4 mg/kg
- Grupa: Patērētāji  
ledarbības ceļš: Ieelpošana  
Vērtība: 50 mg/m<sup>3</sup>
- Grupa: Profesionāļi  
ledarbības ceļš: Caur ādu – sistemātiska iedarbība  
Vērtība: 40 mg/kg
- Grupa: Patērētāji  
ledarbības ceļš: Īstermiņa (akūti) – ieelpojot – sistemātiska iedarbība  
Vērtība: 11,2 mg/irF
- Grupa: Patērētāji  
ledarbības ceļš: Norijot – sistemātiska iedarbība  
Vērtība: 8 mg/kg
- Grupa: Patērētāji  
ledarbības ceļš: Ilglaicīgs (atkārtots) – ieelpojot – sistemātiska iedarbība  
Vērtība: 1,46 mg/mF
- Grupa: Patērētāji  
ledarbības ceļš: Īstermiņa (akūti) – ieelpojot – sistemātiska iedarbība  
Vērtība: 93,4 mg/mF
- Grupa: Patērētāji  
ledarbības ceļš: Ilglaicīgs (atkārtots) – ieelpojot – sistemātiska iedarbība  
Vērtība: 1,04 mg/mF
- Grupa: Profesionāļi  
ledarbības ceļš: Ilglaicīgs (atkārtots) – ieelpojot – sistemātiska iedarbība  
Vērtība: 1894 mg/mP
- Grupa: Patērētāji  
ledarbības ceļš: Ilglaicīgs (atkārtots) – caur ādu – sistemātiska iedarbība  
Vērtība: 1,04 mg/kg
- Grupa: Profesionāļi  
ledarbības ceļš: Ilglaicīgs (atkārtots) – ieelpojot – sistemātiska iedarbība  
Vērtība: 4,9 mg/mF
- Grupa: Patērētāji  
ledarbības ceļš: Ilglaicīgs (atkārtots) – norijot – sistemātiska iedarbība  
Vērtība: 4,5 mg/kg
- Grupa: Patērētāji  
ledarbības ceļš: Ilglaicīgs (atkārtots) – caur ādu – sistemātiska iedarbība  
Vērtība: 37 mg/kg
- Grupa: Patērētāji  
ledarbības ceļš: Ilglaicīgs (atkārtots) – ieelpojot – sistemātiska iedarbība  
Vērtība: 471 mg/m<sup>3</sup>

## 8.2. Iedarbības pārvaldība

### Drošības norādes



#### Aizsardzības pasākumi iedarbības novēršanai

Atbilstoša inženiertehniskā pārvaldība

Visas darbības jāveic labi vēdināmās telpās. Ievērojiet arodiedarbības robežvērtības un samaziniet tvaiku ieelpošanas risku. Var būt nepieciešama mehāniskā ventilācija.

#### Acu / sejas aizsardzība

Acu aizsardzība, komentāri

Lietojiet pilnu sejas aizsargu vai vairogu. EN 166:2001  
EN 172:1994/A1:2000  
EN 172:1994/A2:2001  
EN ISO 4007:2012

#### Roku aizsardzība

Roku aizsardzība, komentāri

Valkājiet aizsargcimdus. Vispiemērotākie cimdi jāizvēlas pēc konsultācijām ar cimdu piegādātāju, kurš var sniegt informāciju par cimdu materiāla caursūkšanās ilgumu. EN 374-1:2003  
EN 374-3:2003/AC:2006  
EN 420:2003+A1:2009

#### Ādas aizsardzība

Piezīme par ādas aizsardzību

Valkājiet piemērotu apģērbu, lai novērstu jebkādu iespējamu saskari ar ādu. Lietojiet aizsargapģērbu, kas nosedz rokas un kājas.

#### Elpceļu aizsardzība

Elpceļu aizsardzība, komentāri

Nepietiekamas ventilācijas un īslaicīga darba gadījumā izmantojiet piemērotu elpošanas aparātu. EN 149:2001 + A1:2009

#### Higiēna / vide

Īpaši higiēnas pasākumi

Lietošanas laikā neēst, nedzert un nesmēķēt.

## SADAĻA 9: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātvoklis

Aerosols.

Krāsa

Balta.

Smarža

Raksturīga.

Smaržas sliekšnis

Komentāri: Trūkst datu.

pH

Statuss: Piegādes stāvoklī

Komentāri: Trūkst datu.

Statuss: Ūdens šķīdumā

	Komentāri: Trūkst datu.
Kušanas temperatūra / kušanas diapazons	Komentāri: Trūkst datu.
Viršanas punkts / viršanas diapazons	Vērtība: -20 °C
Uzliesmošanas temperatūra	Vērtība: -83 °C
Iztvaikošanas ātrums	Komentāri: Trūkst datu.
Sprādzienbīstamības robeža	Komentāri: Trūkst datu. Trūkst datu.
Tvaika spiediens	Vērtība: 300 kPa Temperatūra: 50 °C
Relatīvais blīvums	Vērtība: 0,9
Tilpummasa	Komentāri: Trūkst datu.
Šķīdība	Komentāri: Nešķīst ūdenī. Šķīst: Organiskos šķīdinātājos.
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens	Komentāri: Trūkst datu.
Pašaizdegšanās temperatūra	Vērtība: 460 °C
Noārdīšanās temperatūra	Komentāri: Trūkst datu.
Viskozitāte	Komentāri: Trūkst datu. Trūkst datu.
Sprādzienbīstamība	Trūkst datu.
Oksidēšanās īpašības	Trūkst datu.

## 9.2. Cita informācija

### Fizikālie draudi

Šķīdinātāja saturs	Vērtība: 25%
--------------------	--------------

### Citas fizikālās un ķīmiskās īpašības

Fizikālās un ķīmiskās īpašības      Nav informācijas.

## SADAĻA 10: Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja

Reaģētspēja	Sakaršana var izraisīt degšanu vai eksploziju.
-------------	--

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabilitāte	Materiāls ir stabils normālos temperatūras apstākļos un pie ieteicamā lietošanas veida. Izvairīties: No karstuma, dzirkstelēm, liesmām. No saskares ar ugunsnedrošām vielām.
-------------	--

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamu reakciju iespējamība	Nav informācijas.
------------------------------	-------------------

### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās

Apstākļi, no kuriem jāizvairās	Izvairīties no karstuma, liesmām un citiem aizdegšanās avotiem.
--------------------------------	---



## 10.5. Nesaderīgi materiāli

Materiāli, no kuriem jāizvairās Nav informācijas.

## 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Bīstami noārdīšanās produkti Ugunsgrēka gadījumā rodas indīgas gāzes (CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>).

## SADAĻA 11: Toksikoloģiskā informācija

### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūta toksicitāte	<p>Toksicitātes veids: Akūts Pārbaudītā iedarbība: LD50 Iedarbības ceļš: Orāls Vērtība: 7340 mg/ml Suga: Žurka Komentāri: Trimetoksivinilsilāns (CAS: 2768-02-7)</p> <p>Toksicitātes veids: Akūts Pārbaudītā iedarbība: LC50 Iedarbības ceļš: Ieelpošana. Ilgums: 4 h Vērtība: 658 mg/L Suga: Žurka Komentāri: Butāns (CAS: 106-97-8)</p> <p>Toksicitātes veids: Akūts Pārbaudītā iedarbība: LC50 Iedarbības ceļš: Ieelpošana. Ilgums: 4 h Vērtība: 309 mg/l Suga: Žurka Komentāri: Dimetilēteris (CAS: 115-10-6)</p>
-------------------	---

### Cita informācija par veselības apdraudējumiem

Akūtas toksicitātes novērtējums, klasifikācija	Trūkst datu.
Kodīgs / kairinošs ādai, cita informācija	Nav ievadīts.
Acu bojājumi vai kairinājums, cita informācija	Trūkst datu.
Sensibilizācija	Nav novēroti īpaši brīdinājumi par veselību.
Mutagenitāte	Nav novēroti īpaši brīdinājumi par veselību.
Kancerogenitāte, cita informācija	Nav novēroti īpaši brīdinājumi par veselību.
Toksisks reproduktīvajai sistēmai	Nav novēroti īpaši brīdinājumi par veselību.
Toksiskas ietekmes uz mērķa orgānu novērtējums – vienreizēja iedarbība, klasifikācija	Trūkst datu.
Toksiskas ietekmes uz mērķa orgānu novērtējums – atkārtota	Trūkst datu.

iedarbība, klasifikācija

Bīstamības ielpojot novērtējums,  
klasifikācija

Trūkst datu.

**Iedarbības simptomi**

Norīšanas gadījumā

Nav novēroti īpaši brīdinājumi par veselību.

Saskarē ar ādu

Nedaudz kairinošs.

Ielpošanas gadījumā

Augšējo elpceļu kairinājums. Tvaiki var ietekmēt centrālo nervu sistēmu un izraisīt galvassāpes, diskomfortu, vemšanu vai intoksikāciju.

Saskarē ar acīm

Nedaudz kairinošs.

**SADAĻA 12: Ekoloģiskā informācija****12.1. Toksicitāte****12.2. Noturība un spēja noārdīties**Noturība un spēja noārdīties,  
komentāri

Nav informācijas.

**12.3. Bioakumulācijas potenciāls**

Bioakumulācijas potenciāls

Nav informācijas.

**12.4. Mobilitāte augsnē**

Mobilitāte

Nav informācijas.

**12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

PBT ekspertīzes rezultāti

Saskaņā ar pašreizējiem ES kritērijiem nav klasificēts kā PBT/vPvB.

**12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes**

Spēja veicināt globālo sasilšanu

Komentāri: Nav sniegti ieteikumi.

Papildu ekoloģiskā informācija

Nav sniegti ieteikumi.

**SADAĻA 13: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu****13.1. Atkritumu apstrādes metodes**

EWC atkritumu kods

EWC atkritumu kods: 160504 gāzes spiediena tvertnēs (tostarp halonos), kas satur bīstamas vielas

Klasificēts kā bīstamie atkritumi: Jā

**SADAĻA 14: Informācija par transportēšanu****14.1. ANO numurs**

ADR/RID/ADN

1950

IMDG

1950

ICAO/IATA

1950

**14.2. ANO sūtīšanas nosaukums**

ADR/RID/ADN	AEROSOLI
IMDG	AEROSOLI
ICAO/IATA	AEROSOLI, UZLIESMOJOŠI

**14.3. Transporta bīstamības klase (-es)**

ADR/RID/ADN	2,1
IMDG	2,1
ICAO/IATA	2,1

**14.4. Iepakojuma grupa**

Komentāri	Neattiecas.
-----------	-------------

**14.5. Vides apdraudējumi****14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem****14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši *Marpo* II pielikumam un *IBC* kodeksam****Papildu informācija**

Papildu informācija	Nav informācijas.
---------------------	-------------------

**IMDG Cita informācija**

EmS	F-D, S-U
-----	----------

**SADAĻA 15: Informācija par regulējumu****15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi / normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem**

Normatīvie akti un noteikumi	<p>Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (<i>REACH</i>), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK, tostarp grozījumi.</p> <p>Regula (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (<i>REACH</i>).</p> <p>2009. gada Noteikumi par aerosolu dozatoriem (SI 2824) ar grozījumiem.</p>
------------------------------	---

**15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums**

Veikts ķīmiskās drošības novērtējums	Nē
--------------------------------------	----

**SADAĻA 16: Cita informācija**

Piegādātāja piezīmes	Šajā datu lapā sniegtā informācija atspoguļo pašlaik mūsu rīcībā esošos datus un ir uzticama, ja produkts tiek izmantots paredzētajos apstākļos un saskaņā ar lietojumu, kas norādīts uz iepakojuma un/vai tehnisko norādījumu literatūrā. Par jebkādu citu produkta lietošanas veidu, kas saistīts ar produkta izmantošanu kopā ar jebkādu citu produktu vai jebkādā citā procesā, atbildīgs ir lietotājs.
Atbilstošo H-frāžu saraksts (sadaļas 2. un 3.)	H220 Īpaši viegli uzliesmojoša gāze. H222 Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols. H225 Ļoti viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. H229 Tvertne zem spiediena: Karstumā var eksplodēt. H302 Kaitīgs, ja norīts. H315 Kairina ādu. H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu. H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu. H336 Var izraisīt miegainību un reiboņus.
Klasifikācija pēc Regulas (EK) Nr. 1272/2008 [CLP / GHS]	Aerosols 1; H222 H229
Būtiskākās literatūras atsauces un datu avoti	Ražotāja piegādātā materiāla drošības datu lapa
Pievienota, dzēsta vai pārskatīta informācija	Pārskatīts produkta nosaukums. izstrādājuma numurs
Pēdējo izmaiņu datums	10.04.2017.
Versija	6